

à l'Ouest de la route de Tunis à Gabès, sur la rive gauche de l'oued. La faune de ce point est composée de :

CARDIUM TUBERCULATUM Linné.

— EDULE Linné.

ALEXIA MICHELI Mittré.

Dans la même direction, à 100 mètres environ en aval de ce point, sur la même rive, on peut observer un autre dépôt fluviatile, quaternaire. Il n'est visible que sur 25 mètres de longueur, à la partie supérieure du ravin. C'est une série de couches argileuses, sableuses et gréseuses, qui alternent entre elles sur une épaisseur de 1 m. 50 environ. Le substratum est un calcaire gypseux. Les couches plongent vers le Sud et sous une inclinaison de 30 degrés environ. Le banc de calcaire inférieur est grisâtre et très chargé de particules ténues de gypse. De toutes ces couches, le banc supérieur est le plus riche en coquilles; il a une épaisseur de 0 m. 50; il est entièrement pétri de Bivalves. Les coquilles que l'on y trouve sont fluviatiles ou terrestres; nous y recueillons :

PALUDESTRINA DUVEYRIERI B.

AMNICOLA SIMILIS Drpd.

ALEXIA MICHELI Mittré.

SCROBICULARIA PIPERATA.

On ne peut établir de rapports entre cette coupe et la précédente.

En effectuant des dragages dans le lit même de l'oued, nous y recueillons, parmi la tourbe, les espèces suivantes :

MELANIA TUBERCULATA Muller.

MELANOPSIS TUNETANA Morlet.

— HAMMAMENSIS Gassies.

NERITINA FLUVIATILIS Muller.

La 3<sup>e</sup> espèce, *Melonopsis hammamensis* Gassies, ne vit plus actuellement dans l'oued.

Telles sont les quelques notes que nous avons recueillies; nous terminons en remerciant M. Pallory, le conchyliologiste bien connu d'Oran, qui a bien voulu se charger d'examiner nos récoltes et nous dédier une nouvelle espèce de *Linnae*.

---

HÉMIPTÈRE SCUTELLÉRIDE NOUVEAU DE MADAGASCAR,

PAR M. JOANNY MARTIN.

**Hyperoncus Decorsei** nov. sp. Longueur, 8 à 9 millimètres; largeur prothoracique, 5 millim. 5 à 6 millimètres.

Corps hémisphérique, rappelant la forme et la grandeur de *Sphaerocoris testudo-grisea*, couvert de petites taches punctiformes, arrondies, rougeâtres ou brun noirâtre à reflets violacés parfois, ces petites taches souvent confluentes formant de courtes traînées d'aspect vermiculaire; à tête et portion antérieure du prothorax rougeâtre, à partie postérieure jaunâtre; à partie basilaire médiane de l'écusson rougeâtre, luisante, le reste d'un gris jaunâtre; une tache d'un brun noirâtre, ocellée, de chaque côté de l'écusson près de l'angle basilaire.

Partie antérieure du corps (tête et thorax) vue de côté régulièrement arrondie, en quart de cercle, partie postérieure moins fortement arrondie, plus droite. Tête convexe, courte, transversale, moins densément ponctuée que le reste du corps; à côtés sinués en avant des yeux. Tylus dépassant à peine les joues, ses côtés bisinués. Ocelles trois fois plus éloignés entre eux que des yeux; ceux-ci d'un brun rougeâtre bordés de pâle. Rostre flave avec une ligne d'un brun noirâtre en dessus et en dessous, à extrémité noire, atteignant le quatrième segment abdominal; second article comprimé latéralement, de la longueur du troisième, quatrième plus court. Antennes flaves à premier article taché de noir, deuxième, troisième articles avec une ligne longitudinale en dessus et en dessous noire, quatrième et cinquième noirs, à base pâle.

Dessous du corps flave, à taches punctiformes rougeâtres, plus espacées sous la tête et le pronotum. Orifice odorifique prolongé en un canal étroit allongé, atteignant presque le bord latéral du métathorax. Abdomen sillonné; segment anté-génital deux fois plus large au milieu que ses côtés latéraux. Pattes courtes tachées de noir, à cuisses épaissies ciliées en dedans, tibias à côtés latéraux garnis de poils en dessous. Tarses pâles à troisième article égal aux deux premiers réunis, le deuxième le plus court.

Cette espèce est intéressante à tous égards.

C'est la première de ce genre signalée de Madagascar. Les espèces d'*Hyperoncus* sont, en effet, toutes connues de la région indo-malaise.

Elle a été donnée au Muséum par M. le docteur Decorse, à qui je me fais un plaisir de la dédier.

Trois exemplaires ♀ été recueillis en 1901 au Sud de Madagascar, région de l'Androy: Ambovombe et Analavondrovo (Befeno), le 22 décembre.

Cette espèce sera figurée dans le *Genera Insectorum*, Scutellériens, par H. Schouteden.

---

SUR LA PRÉSENCE DE CELLULES FUSIFORMES DANS LE SANG  
DES ICHTHYOPSIDES CONSÉCUTIVEMENT À L'ABLATION DE LA RATE,  
PAR M. AUGUSTE PETTIT.

Les éléments visés dans cette note ont été désignés sous une foule d'appellations dont la concordance n'est pas toujours aisée à établir et parmi